

تیرهای امروز

نرخ بیکاری در ۲۶ استان تک‌رقمی شد



تأمین ۱۹.۹ میلیارد دلار برای واردات



فاز نخست سامانه یکپارچه اموال تملیکی به بهره‌برداری رسید



یک چهارم برق کشور توسط کولرهای گازی مصرف می‌شود



رشد تولید و صادرات محصولات فولادی



رشد ۶ برابری تراز تجاری در دولت شهید جمهوری



روسیه در بندر امیرآباد سرمایه‌گذاری می‌کند



صدور سندا راضی کشاورزی ۳ تا ۵ سال آینده به پایان می‌رسد



اعلام مؤلفه‌های وسیع‌سنجی دهک‌های درآمدی



قیمت‌نامه

آخرین قیمت انواع سکه و طلا

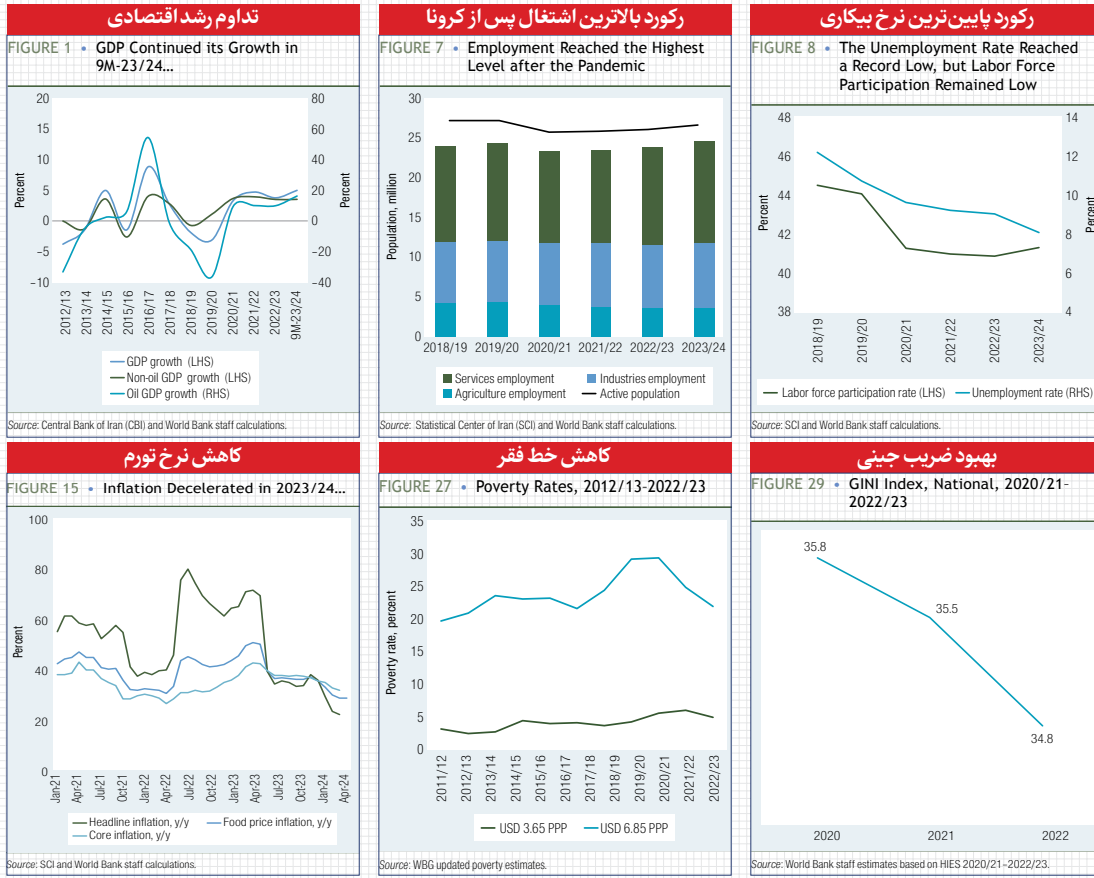
قیمت انواع لوازم برقی ساختمان

قیمت روز آپارتمان نوساز در شهر تهران

قیمت جدید تلویزیون‌های اسنوا



گزارش بانک جهانی از موفقیت دولت شهید رئیسی در رشد اقتصادی و کاهش فقر و بیکاری



در حالی که برخی جریان‌های رسانه‌ای عملکرد دولت آیت‌الله رئیسی را زیر سؤال می‌برند و سعی دارند چنین وانمود کنند که رئیس‌جمهور جدید زمین سوخته‌ای را تحویل می‌گیرد، جدیدترین گزارش منتشر شده از سوی بانک جهانی از افزایش رشد اقتصادی، کاهش تورم و مهار فقر و به طور کلی بهبود شاخص‌های کلان اقتصاد ایران در دولت شهید رئیسی خبر می‌دهد

روندهای اخیر ایران حاکی از پیشرفت در زمینه کاهش فقر و بهبود نابرابری درآمدی بر اثر رشد فراگیر و پرداخت یارانه نقدی است. در فاصله سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۴۰۱ نرخ فقر طبق معیار درآمد روزانه ۶٫۸۵ دلار بیش از ۷ واحد درصد کاهش یافته و از ۲۹٫۱ درصد به ۲۱٫۹ درصد رسیده است. یعنی ۶٫۱ میلیون نفر از مردم ایران از زیر خط فقر خارج شده‌اند

صفحه ۲

در سال ۱۴۰۰ کشور مجبور به واردات ۷ میلیون تن گندم بود اما دولت رئیسی کشور را در این زمینه خودکفا کرد

خودکفایی گندم در آستانه تحویل دولت به پزشکیان



دهک‌های یک تا ۳ با ۱۰۰ میلیون تومان خانه‌دار می‌شوند
دولت سیزدهم تسهیلات ۴۰۰ میلیون تومانی برای متقاضیان نهضت ملی مسکن دهک‌های یک و دو و تسهیلات ۳۰۰ میلیون تومانی برای متقاضیان دهک‌های ۳ و ۴ با سود ۲ درصد و دوره بازپرداخت ۱۵ ساله را تصویب کرد



افق ۴۰ میلیارد دلاری تهران - بغداد پیش روی دولت چهاردهم
واردات عراق از ایران ۱۰ برابر کل اتحادیه اروپا



اوپک: تولید نفت ایران همچنان در مدار صعود

ایران با ثبت رشد ۱۹ درصدی تولید نفت خام و میعانات گازی در سال گذشته میلادی، دومین کشور جهان از این نظر بوده است

دانش بنیان سازی لازمه افزایش بهره‌وری در کشاورزی است

دانش بنیان و فناوری در حوزه کشاورزی وجود ندارد، اما میزان به کارگیری فناوری در عرصه‌های کشاورزی متفاوت است. اقلیم‌های متفاوتی در کشور وجود دارد و هر کشاورز با توجه به آن اقلیم در حال استفاده از فناوری‌های گوناگون است. بعضی از کشاورزان در حال استفاده از هوش مصنوعی هستند اما بخش دیگری از کشاورزان از نوع دیگری از فناوری‌ها در عرصه‌های گوناگون بهره‌برداری می‌کنند. در حال حاضر کشاورزان در سطوح مختلف از فناوری‌های گوناگون استفاده می‌کنند و کشاورزی سنتی و دستی به گونه‌ای که مثلاً در زمین از حیوانات برای برداشت محصول استفاده شود، بسیار محدود و ناچیز است.

ملی ترویج محصولات فناورانه شرکت‌های دانش بنیان و فنساز از سال ۱۴۰۱ عملیاتی کرده است. براساس این برنامه تمام شرکت‌ها، مؤسسات، انجمن‌ها و کارخانجاتی که دارای یک یا چند فناوری برای حل مسائل معین در زیربخش‌های زراعی، باغی، دامی، شیلاتی و منابع طبیعی پایه در مناطق مختلف کشور هستند، می‌توانند برای مشارکت در این برنامه به دفتر ترویج دانش و فناوری معاونت آموزش و ترویج سازمان تات قادر است نقش مهمی در متقاعدسازی کشاورزان و بهره‌برداران برای پذیرش و به کارگیری محصولات فناورانه شرکت‌های دانش بنیان و فنساز ایفا کند که این مهم را در قالب برنامه

و بهره‌برداران برای جذب و به کارگیری فناوری‌های نشر داده شده صورت پذیرد. در عین حال نیز این شرکت‌ها لازم است در منطبق کردن محصولات فناورانه تولیدی خود با نیازها، مشکلات و مسائل بخش کشاورزی اهتمام بیشتری به خرج داده و مسئولیت اجتماعی خود در ظرفیت‌سازی و افزایش دانش و مهارت‌های تولیدکنندگان و فعالان این بخش را بپذیرند. این بخش را بپذیری ایفا کنند. معاونت آموزش و ترویج سازمان تات قادر است نقش مهمی در متقاعدسازی کشاورزان و بهره‌برداران برای پذیرش و به کارگیری محصولات فناورانه شرکت‌های دانش بنیان و فنساز ایفا کند که این مهم را در قالب برنامه

۲۵ درصد از این محصولات در مراحل مختلف تولید، عرضه و مصرف به انحصار مختلف از دسترس خارج می‌شوند که خسارت اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی هنگفتی به دنبال دارند. بر این اساس، توجه بیش از پیش به اقتصاد چرخشی و تولید و عرضه فناوری‌هایی که بتوانند موجبات کاهش این ضایعات را فراهم آورند، الزامی است. حمایت‌های دولت از شرکت‌های دانش بنیان می‌تواند در سه مرحله بسترسازی و تسهیل شرایط برای فعالیت و تولید فناوری، انتقال و نشر فناوری‌های تولید شده توسط آنان در عرصه‌های کشاورزی و در نهایت حمایت از کشاورزان، تولیدکنندگان

باشد. فناوری‌های بخش کشاورزی باید با شرایط واقعی کشاورزی تطابق داشته باشند و این نکته بسیار مهمی است. فناوری‌ها باید از درون مسائلی که در عرصه‌های کشاورزی وجود دارند، تولید شوند و برای رفع یک مسأله و چالش مورد استفاده قرار گیرند. فناوری‌ها در همه فرآیندهای مربوط به کشاورزی از جمله بازاریابی، برندسازی، تولید، کاشت، داشت، برداشت و فروش باید تطابق داشته باشند. فناوری‌ها می‌توانند حتی به کاهش ضایعات در بخش کشاورزی نیز کمک کنند. ضایعات محصولات کشوری در کشور بسیار بالاست و براساس آمارهای موجود حدود

یادداشت

عبدالله مومندانی

مدیرکل دفتر ترویج دانش و فناوری کشاورزی

شرکت‌های دانش بنیان و فنساز برای بخش کشاورزی اولویت بزرگ و مهمی محسوب می‌شوند زیرا لازمه افزایش بهره‌وری در کشاورزی دانش بنیان‌سازی است. ما در کشور با توجه به تنوع و تکثر فعالیت‌ها و تفاوت اقلیم‌ها و تنوع محصولات، نیازمند دامنه گسترده‌ای از فناوری‌ها هستیم که متناسب با شرایط کشاورزی در هر منطقه